

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001011

(номер сертификата)

Дата выдачи 22 декабря 2021 г.

Срок действия: с 22 декабря 2021 г. по 22 декабря 2024 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что **Техническая система
обеспечения транспортной безопасности «Интегрированная система
безопасности «ИндиГирка» (см. Приложение)**

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

ПЛВТ.425513.111

соответствует пунктам Раздела II п.п. 4-7, Раздела III п.п. 8-16

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969. На основании протокола испытаний № 40-14/2021 от 17.12.2021

ООО «Водный эксперт» (рег. № RA RU 210A32)

Сертификат соответствия выдан **Органом по сертификации технических средств
обеспечения транспортной безопасности
ФКУ НПО «СТиС» МВД России**

(наименование органа по сертификации)

Заявитель **ООО «Викинг»**

Адрес: 105173, г. Москва, ул. 9-го Мая, д. 12Б

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ООО «Викинг»**

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)

органа по сертификации)



(подпись)

П.О. Колесников

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

22 Декабря 2021 г. Регистрационный номер 001011

№ 001011

(учетный номер бланка)

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001011 от 22 декабря 2021 (рег. № 001011) на 3-х листах, лист 1

Техническая система обеспечения транспортной безопасности
 «Интегрированная система безопасности «Индиگیرка»
 (НЛВТ.425513.111) в составе:

| № п/п | Наименование |
|----------|---|
| 1 | Концентратор системный ИД-ШКС |
| 2 | Концентратор участковый ИД-ШУС |
| 3 | Концентратор объектовый ИД-ШОС |
| 4 | Концентратор КПП ИД-ШКП |
| 5 | Концентратор питания ИД-ШУП |
| 6 | Блок центральный процессорный "P-08", исполнение 3 БЦП "P-08" исп.3 |
| 7 | Блок центральный процессорный "P-08", исполнение 5 БЦП "P-08" исп.5 |
| 8 | Блок центральный процессорный "P-08", исполнение 6 БЦП "P-08" исп.6 |
| 9 | Блок центральный процессорный "P-08", исполнение 8 БЦП "P-08" исп.8 |
| 10 | Управляющий контроллер ИД-КПУ-02ДТ |
| 11 | Управляющий контроллер ИД-КПУ-03Т |
| 12 | Ethernet адаптер NM7010B |
| 13 | Пульт управления оператора ПУ-02 |
| 14 | Пульт управления оператора ПУ-02В |
| 15 | Пульт управления оператора ПУ-04 |
| 16 | Пульт управления объектовый ПУО-03 |
| 17 | Блок операторского интерфейса ИД-УПД-01Т |
| 18 | Блок операторского интерфейса ИД-УПД-02Т |
| 19 | Блок индикации состояний БИС-01 |
| 20 | Блок индикации состояний и управления БИС-02 |
| 21 | Блок индикации состояний и управления ИД-БИС-М |
| 22 | Блок индикации состояний и управления ИД-БИС-М1 |
| 23 | Блок индикации состояний и управления ИД-БИС-М3 |
| 24 | Блок индикации состояний и управления ИД-БИС-М4 |
| 25 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-02 |
| 26 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-03-4 |
| 27 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-03-8 |
| 28 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-04 |
| 29 | Контроллер ввода функциональных сигналов ИД-ПСФ-02ДТ |
| 30 | Контроллер ввода функциональных сигналов ИД-ПСФ-03ДТ |
| 31 | Сетевой контроллер исполнительных устройств СКИУ-01 |
| 32 | Контроллер дискретного вывода релейный ИД-ПКР-01ДТ |



Александров



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001011 от 22 декабря 2021 (рег. № 001011) на 3-х листах, лист 2

| № п/п | Наименование |
|----------|--|
| 33 | Контроллер дискретного вывода релейный ИД-ПКР-02ДТ |
| 34 | Сетевой контроллер адресных устройств СКАУ-03 |
| 35 | Сетевой контроллер адресных устройств КА2 исп.08 |
| 36 | Сетевой контроллер адресных устройств ИД-КАУ-03Т |
| 37 | Адресный ИК-извещатель АОПИ исп.08 |
| 38 | Адресный ИК-извещатель АОПИ-Штора исп.08 |
| 39 | Адресный магнито-контактный извещатель АМК исп.08 |
| 40 | Адресный магнито-контактный извещатель АМК2 исп.08 |
| 41 | Адресный извещатель разбития стекла ИРС исп.08 |
| 42 | Адресный вибрационный извещатель АВИ исп.08 |
| 43 | Адресный расширитель АРмини исп.08 |
| 44 | Сетевой контроллер устройств считывания кода СК-01 |
| 45 | Сетевой контроллер устройств считывания кода СК-02 |
| 46 | Сетевой контроллер устройств считывания кода КД2 исп.08 |
| 47 | Сетевой контроллер устройств считывания кода ИД-КДС-01ДТ |
| 48 | Контроллер тамбур-шлюза СК-01-ТШ |
| 49 | Устройство считывания кода УСК-02М |
| 50 | Устройство считывания кода УСК-02КМ |
| 51 | Устройство считывания кода УСК-02АВМ |
| 52 | Устройство считывания кода УСК-02АВМК |
| 53 | Устройство считывания кода УСК-02М USB |
| 54 | Устройство считывания кода УСК-02АВ |
| 55 | Устройство считывания кода УСК-02Н |
| 56 | Кодонаборное устройство УСК-02К |
| 67 | Биометрический терминал с идентификацией по лицу BioSense BS07Т |
| 68 | Биометрический терминал с идентификацией по лицу BioSense BS08Т |
| 59 | Автоматизированная проходная ИД-ДТТ-01Т |
| 60 | Автоматизированная проходная ИД-ДТТ-02Т |
| 61 | Автоматизированная проходная ИД-ДТТ-03Т |
| 62 | Автоматизированная проходная ИД-ДТС-01Т |
| 63 | Автоматизированная проходная ИД-ДТР-01Т |
| 64 | Источник вторичного электропитания резервированный ИБП-1200 исп. 1 |
| 65 | Источник вторичного электропитания резервированный ИБП-1200 исп. 2 |
| 66 | Источник вторичного электропитания резервированный ИБП-2400 исп. 1 |
| 67 | Источник вторичного электропитания резервированный ИБП-2400 исп. 2 |
| 68 | Модуль источника бесперебойного питания ИД-ИБП-02Д-12 |
| 69 | Модуль источника бесперебойного питания ИД-ИБП-02Д-24 |
| 70 | Модуль источника бесперебойного питания ИД-ИБП-03Д-12 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001011 от 22 декабря 2021 (рег. № 001011) на 3-х листах, лист 3

| № п/п | Наименование |
|----------|---|
| 71 | Модуль источника бесперебойного питания ИД-ИБП-03Д-24 |
| 72 | Модуль источника бесперебойного питания ИД-ИБП-04Д-12 |
| 73 | Модуль источника бесперебойного питания ИД-ИБП-04Д-24 |
| 74 | Модуль источника бесперебойного питания ИД-ИБП-04Д-48 |
| 75 | Батарея аккумуляторная АКБ исп.1 |
| 76 | Батарея аккумуляторная АКБ исп.2 |
| 77 | Блок ретранслятора линейный БРЛ-03 |
| 78 | Блок ретранслятора линейный БРЛ-04 |
| 79 | Блок защиты линий БЗЛ-01 IP65 |
| 80 | Блок защиты линий БЗЛ-02 IP65 |
| 81 | Блок защиты линий БЗЛ-03 IP65 |
| 82 | Блок защиты линий БЗЛ-04 IP65 |
| 83 | Блок защиты линий БЗЛ-05-12(24) |
| 84 | Блок защиты линий БЗЛ-06 |
| 85 | Блок защиты линий БЗЛ-07-12(24) |
| 86 | Блок ретрансляции ИД-БРИ-01Д |
| 87 | Блок грозозащиты ИД-БЗИ-01Д |
| 88 | Блок грозозащиты ИД-БЗИ-02Д |
| 89 | Блок грозозащиты ИД-БЗИ-10Д |
| 90 | Блок грозозащиты ИД-БЗИ-21Д |
| 91 | Блок грозозащиты ИД-БЗИ-22Д |
| 92 | Блок грозозащиты ИД-БЗИ-34Д |
| 93 | Специальное программное обеспечение СПО ИНДИГИРКА v1 |
| 94 | Сервер ИД-ССР-РВ |
| 95 | Сервер ИД-ССР |
| 96 | Сервер ИД-ССД |
| 97 | Автоматизированное рабочее место ИД-АСД-2 |
| 98 | Автоматизированное рабочее место ИД-АСД-4 |
| 99 | Автоматизированное рабочее место ИД-АСР-2 |
| 100 | Автоматизированное рабочее место ИД-АСР-4 |
| 101 | Автоматизированное рабочее место ИД-АМН |

**Руководитель
Органа по сертификации**




ОЦО. Колесников

МП